



# राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

## (असाधारण)

हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, बुधवार, 3 अक्टूबर, 2001/11 आदिवन, 1923

हिमाचल प्रदेश सरकार

बहुदेशीय परियोजनाएं एवं विद्युत विभाग

अधिसूचना

शिमला, 1 अक्टूबर, 2001

संख्या विद्युत-छ- (5) 28/2000.—यतः राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश को यह प्रतीत होता है कि नेशनल थर्मल पावर कारपॉरेशन, जो कि भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 (1894 का पहला अधिनियम) की धारा 3 के खण्ड (सी० सी०) के अन्तर्गत केन्द्रीय सरकार के स्वामित्व और नियन्त्रण के अधीन एक नियम है, के द्वारा अपने व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन नामतः मुहाल नेहर, तहसील मदर, जिला विलासपुर में कोल बांध परियोजना के निर्माण हेतु भूमि अर्जित करनी अपेक्षित है। अतएव एतद्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि उक्त परियोजने में जैसा कि निम्न विवरणी में निर्दिष्ट किया गया है उपरोक्त प्रयोजन के लिए भूमि का अर्जन अपेक्षित है।

2. भूमि अर्जन अधिनियम की धारा 6 के उपबन्धों के अधीन इससे सम्बन्धित सभी व्यक्तियों की सूचना के लिए यह घोषणा जाती है और उक्त अधिनियम की धारा 7 के उपबन्धों के अधीन भू-अर्जन समाहर्ता [उप-मण्डलाधिकारी (नागरिक)], मुन्द्रनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश को उक्त भूमि के अर्जन के लिए आदेश लेने का एतद्वारा निर्देश दिया जाता है।

3. इसके अतिरिक्त उक्त अधिनियम की धारा 17 को उप-ग्राम (1) द्वारा प्रदत्त गवितयों का प्रयोग करते हुए हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल यह निर्देश देते हैं कि अत्यावश्यक मामला होने के कारण भू-प्रर्जन समाहर्ता, [उप-मण्डलाधिकारी (नागरिक)], सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश उक्त अधिनियम की धारा 9-की उप-ग्राम (1) के अधीन सचिव के प्रकाशन के 15 दिन की अवधि समाप्त होने पर पंचाट देने से पूर्व आकृष्ट एवं ढृषि भूमि का कब्जा ले सकता है।

4 भूमि के रेखांक का निरीक्षण भू-प्रर्जन समाहर्ता [उप-मण्डलाधिकारी (नागरिक)], सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश के कार्यालय में किया जा सकता है।

### विवरणी

जिला : बिलासपुर

तहसील : सदर

मुहाल 1	खसरा नं 0 2	क्षेत्र (वीघों में) 3
नेहर	77	1 04
	105/2/1	0 13
	131/114	1 08
	133/114/1	2 05
	136/114/1	0 18
	138/110/1	2 14
	146/91/1	1 00
	189/127/87/1	3 02
	195/134/114/1	0 03
	197/135/83/1	0 16
	203/162/106/1	1 06
	205/165/107/1	0 07
किता ..	12	15 1

आदेश द्वारा,

हस्ताक्षरित/  
सचिव (विद्युत)